

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **SILEN I 100 15M 230 50 014692/STD BASEININIS SIURBLYS - 345.6 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

SILEN serijos siurbLIAI su pirminiu filtru yra skirti vandens (švaraus, chloruoto ir mažo druskingumo\*) siurbimui filtravimo ir recirkuliacijos sistemose dirbtiniuose rezervuaruose, baseinuose, vandens parkuose, SPA. Itin tylus. Savisiurbis: iki 4 metrų. \* Didžiausia leistina druskos koncentracija: iki 7 g/l **PRIVALUMAI / SAVYBĖS** SILEN serijos pirminio filtravimo siurbLIAI yra sukurti specialiai naudoti baseinų filtravimo ir vandens recirkuliacijos sistemose SiurbLIAI yra savisiurbiai, todėl siurbLį galima montuoti virš baseino lygio SILEN kompaktiškumas labai supaprastina jų montavimą vietoje Dėl specialios hidraulikos konstrukcijos siurbLIAI "nejautrūs" į hidrauliką patenkančiam orui Visi siurbLIO hidraulinės dalies elementai pagaminti iš itin tvirto plastiko, todėl jis atsparus korozijai, nepriklausomai nuo baseine dezinfekcijai naudojamų reagentų sudėties. Įmontuotas grubaus filtravimo filtras (priešfiltris) neleidžia dideliems pašaliniais objektams patekti į siurbLį ir filtravimo sistemą. Skaidrus stambiojo filtro dangtelis leidžia stebėti jo užterštumo lygį, kad būtų galima laiku išvalyti. Nuimamos vamzdžių jungtys palengvina siurbLIO montavimą / išmontavimą, todėl šis procesas yra greitas ir paprastas Platus siurbLIŲ asortimentas leidžia pasirinkti optimalų modelį, geriausiai atitinkantį vartotojų poreikius SiurbLIŲ elektros varikliai yra labai efektyvūs ir patikimi. Vienfaziuose modeliuose yra įmontuota šiluminė apsauga. **KONSTRUKCIJA** Išcentrinis horizontalus vienos pakopos elektrinis siurblys su įmontuotu pirminiu filtru Darbaračio tipas: uždaras Sandarinimo tipas: mechaninis Elektrinio variklio aušinimas: oras,

priverstinis (ventiliatorius, sumontuotas ant variklio veleno) Jungčių tipas: - įsiurbimas: kljiai - išmetimas: kljiai **MEDŽIAGOS** Siurblio korpusas, sparnuotė, difuzorius, įsiurbimas ir išleidimas: technopolimeras Siurblio velenas: AISI 431 Mechaninis sandariklis Variklio korpusas: aliuminis O-žiedai: NBR/EPDM **ĮRANGA** Be kabelio Žarnos jungtys: 50 mm **VARIKLIS** Asinchroninis 2 polių IPX5 apsaugos klasė F klasės izoliacija Integruota šiluminė apsauga Nuolatinis veikimas (S1) **NAUDOJIMO DIAPAZONAS** Maksimali vandens temperatūra: 40 °C Tinka sūriam vandeniui: iki 7 g/l **TECHNINIŲ CHARAKTERISTIKŲ LENTELĖ**

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15	17,4	
Silen I 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12	mwc	10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-	203144
Silen I 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12		12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	203145
Silen I 100 15	3,8	0,85	0,75	1	12		13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	203146

Gamintojas: [ESPA](#)

## SPECIFIKACIJOS:

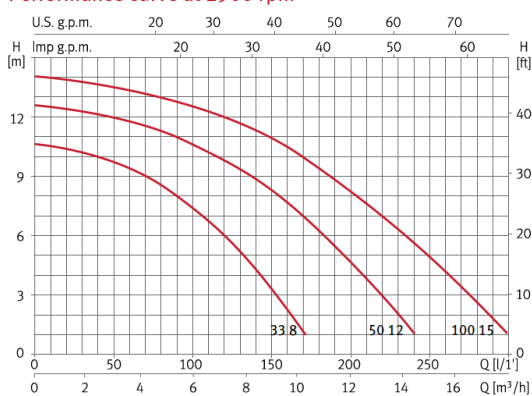
Maks. našumas (m3/val)	18
------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.85
--------------------------	------

Performance curve at 2900 rpm



Dimension and weight

Model	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	Kg
Silen I 33	439	192	115	304	210	50	221	264	Ø9	108	212	8,9
Silen I 50	439	192	115	304	210	50	221	264	Ø9	108	212	10,2
Silen I 100	439	192	115	304	210	50	221	264	Ø9	108	212	10,9

